Mat	eriell: OP.BM6	89, OP.BM75,	OP.BM73B, O	P.BM72, OP.E	BM74S, OP.BI	м70, OP.BM74	4-BM75			
Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 01		S	stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL_3006 SKNO 13:13 19:01	3007 OSL 4:24 9:56	X	0	OSL 3001 6:28 16:06	9321 6:00 16:00	23:45	9348	30:58	31:48
2	9348 7:45 23:39	5026 5:45	23:45	9309 7:45 23:23	7:28	Х	0		30:11	37:00
3	OSL 5009-70_73 7:32 15:59	5011 7:38 16:03	Х	0	OSL 3011-70 14:15 20:	3139 LHM 51 16:18 20:	3140 OSL 48 7:01 14:33		35:30	37:46
4	5002-bm73 N05 5 6:16 14:39	5005-73 6:59 15:43	<u>1416</u> 6:31 15:11	3101-N05 1 8:26 18:11	Т	X	0		35:32	36:02
5	×	0	OSL 3008 13:28 21:	<u>3012</u> 22 14:30 22	1454 2:23 14:32	0:15 19:01	7:26 23:31	3053 8:47	37:55	41:41
6	3053 8:47	23:13	3015 15 6:38 22:01	13-N05 3 5:41	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		33:21	38:57
				Totalsı	ummer				203:27	223:14

Rute	eterminperiode	e: R26		Turn	us diagram		7	Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 02		St	asjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 9908001700-H 8:00 17:00	0	X	OSL 5005-73 6:59 15:43	<u>5021-M</u> HLD 17:12 22	od_1 <u>5022</u> OSL :26 6:32 12:41			38:51	41:36
2	3101-N05 1 8:26 18:11	Т	5001 5:35 15:02	3006 SKNO 13:13 19:01	3007 OSL 4:24 9:56	X	0		30:32	31:28
3	X	0	OSL 5015 14:37 2	2:41 23:56	6:21 23:39	5029 7:42	<u>5057-E</u> 14:36 22:	15	30:11	35:55
4	23:13	6:38 21:36	5023 6:48	1463 15:35	0:20	X	0		25:22	30:39
5	OSL 5005-73 6:59 15:43	5007-70_73_MOD_	1 X	0	OSL 5009-70_73 7:32 15:59	<u>5033</u> 8:08 17:46	3040 7:01 16:21		45:39	47:21
6	<u>1201</u> 5:33 14:41	<u>1209</u>	<u>3012</u> 2:31 14:30 22		T	Х	0		33:55	36:26
				Totalsı			'		204:30	223:25

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM69,	OP.BM72, OP	P.BM73B, OP.E	BM74S, OP.BI	И74-ВМ75				
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 03		S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 907001700 7:00 17:00	<u>907001700</u> 7:00 17:00	0	X	OSL 9303 11:00 20:0	3141 LHM 0 17:18 2:	3142 OSL 2:26 8:01 13:33		39:40	41:36
2	5001 5:35 15:02	5009-70_73 7:32 15:59	19:26	5:38 23:39	5026 5:45	X	0		34:12	38:34
3	Х	0	Т	OSL 991400222		5024 7:14 22:01	3145 7:28		27:29	32:45
4	5015 14:37 2:	<u>1219-mo</u> 2:41 16:06 2			T	X	0		30:36	33:54
5	X	0	OSL 5019 HLD 16:21 22	5020 OSL :26 6:25 12:31	1423-N05 14 7:01 15:22	<u>1615</u> 9:11 18:41	<u>1714-N05 5</u> 10:01 19:4	6	39:47	42:32
6	Т	1418 6:38 14:33	1419 6:38 16:16	5002-bm73 N05 5 6:16 14:39	1421 6:46 14:46	Х	0		33:56	34:26
				Totalsı	ummer				205:40	223:47

Rute	eterminperiode	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 04		S	stasjoneringss	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 914002400 14:00	T	X	0	OSL 3116 LHM 17:21	3117 OSL 3:22 8:50 14:33	3044 10:41 21	23	31:38	35:26
2	3008 13:28 21:	<u>5015</u> 22 14:37 2	3109 2:41 14:23	1457-Mod 23:26 14:59 2	T T	X	0		33:17	36:29
3	OSL 5011 7:38 16:03	<u>3101-N05 1</u> 8:26 18:11	X	0	OSL 5008 7:11 16:03	3022 8:18 17:21	5053 8:32 18:02		45:35	47:40
4	9303 11:00 20:0	9303 0 11:00 20:0	<u>1211</u> 0 13:56 21	<u>1452</u> 41 14:31 2	T	X	0		34:15	35:55
5	Х	OSL 5019 HLD 16:21 22	5020 OSL 226 6:25 12:31	0	23:46	_	3144 8:28		26:15	30:05
6	<u>3013-70</u> 15:15 2		3014 6:45 22:53	7:03	9908001700-H 8:00 17:00	X	0		33:32	37:57
		22.01	, 55		ummer			,	204:32	223:32

Mat	eriell: OP.BM70, OP.BM75, OP.BM72, OP.BM69, OP.BM74-BM75, OP.BM73B, OP.BM74S									
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 05		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Т	OSL 9912002048-I	/ /	0	OSL 5016	5037 HLD 23:33 16:51 2:	5038 OSL 2:26 9:11 15:33		29:41	32:56
2										
3	OSL 9302 6:00 16:00	9302 6:00 16:00	X	0	OSL 5007-70_73_MOD_	.1 <u>3130</u> 8:03 18:06	5055 HLD 14:32 22	:26	47:27	49:28
4	5056 OSL 6:25 12:31	3001 6:28 16:06	<u>911002000</u> 11:00 20:0	<u>911002000</u> 0 11:00 20:0	T	X	0		33:44	34:14
5	X	OSL 3:	5:38	0	OSL	502 6:51 22:04	7:42		30:27	37:39
6	3012 14:30 2	2:23 23:23	7:28 21:36	5023 6:48	Т	Х	0		25:10	30:01
				Totalsı	ımmer				202:26	223:34

Rute	eterminperiode	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 06		S	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1432-70 N05 3 8:37 16:41	X	0	OSL 5019 HLD 16:21 22	5020 OSL 26 6:25 12:31	3021 7:28 14:38	1705 7:35 16:08		35:58	38:29
2	1407 5:35 14:30	Т	5002-bm73 N05 5 6:16 14:39	3001 6:28 16:06	5005-73 6:59 15:43	X	0		35:40	36:16
3	0	OSL 5002-bm73 N05 5 6:16 14:39	<u>5009-70</u> _73 7:32 15:59	X	<u>5014-F</u> 14:06 21	<u>1620</u> :44 12:31 21	<u>1717</u> :48 11:23 21:	11	43:33	46:14
4	1443 13:58 21:	3006 SKNO 08 13:13 19:01	3007 OSL 4:24 9:56	<u>1466-N0</u> 16:01 2	T	X	0		25:25	27:14
5	OSL 9912002048-I	, ,	0	OSL 1485	1:00 23:56	6:36 21:48	1635 8:58		29:37	34:25
6	<u>914002400</u> 14:00	<u>914002400</u> 0:00 14:00	T 0:00	5003 6:32 15:18	906301630 6:30 16:30	Х	0		38:46	41:16
					ummer		,		208:59	223:54

Mat	eriell: OP.BM7	eriell: OP.BM75, OP.BM73B, OP.BM74S, OP.BM70, OP.BM72, OP.BM74-BM75, OP.BM69								
Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 07		S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	0	X	OSL= 23:05	1522 6:16 20:28	9:23		34:19	38:03
2	Т	OSL 1403-N05 3 5:06 11:55	0		27:30	28:36				
3	Х	0	13:13 19:01 OSL 5007-70_73_MOD_ 7:07 16:37		3105 13:26 2:	2:25 20:01	3029 8:21 21:36	\$059 5:45	39:16	42:52
4	5059 5:45	22:21		23000700	Т	Х	0		25:19	31:31
5	OSL 1205 6:21 13:34	9906001500-H 6:00 15:00	Х	0	OSL 3009	<u>9323</u> 2:16 10:00 20:0	9343	0	45:01	47:43
6									31:01	33:33
				Totalsı					202:26	222:18

Mate	Materiell: OP.BM70, OP.BM73B, OP.BM74-BM75, OP.BM74S, OP.BM72, OP.BM75, OP.BM69										
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025	
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 08		S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S	
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer	
1	Х	0	OSL 1206 6:35 15:09	<u>5001</u> 5:35 15:02	9301 4:55 12:55	5030 6:06 14:40	5052 8:08 17:46		44:13	46:26	
2	Т	- <u>5001</u> <u>5005-73</u> <u>5007-70_73_MOD_1 5002-bm73-F N05 5</u> X O									
3	OSL 1417-N05 1 6:31 14:25	9301 4:55 12:55	X	0	OSL 23:45		9328		31:54	36:06	
4	5014	<u>5012-73 N</u> 05 ;44 12:16 21	I	5011 7:38 16:03	1428-N05 1 7:46 15:36	Х	0		33:08	33:43	
5	OSL 1451 14:21 2	<u>99120020</u> 48- 3:03 12:00 20:	X	0	OSL 3012 14:30 2	2:23 18:38	\$040 8:42 23:39	5060	34:54	38:47	
6	6:42	<u>3012</u> 14:30 2:	<u>1471-N</u> 0 2:23 16:16 2:	5 3 <u>1449</u> 2:33 14:08 21:	T	Х	0		28:26	32:05	
					ummer				208:39	223:47	

Mate	eriell: OP.BM7	'4-BM75, OP.	BM69, OP.BM	75, OP.BM72						
Rute	eterminperiode	e: R26		Turn	nus diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: O	SL 09 Østre L	inje	S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL ⁹⁹¹²⁰⁰²⁰ 48-I	/ \	0	OSL 1436-Mod_1	<u>9304</u> 2:20 14:00 2			11:46	46:10	50:22
2	3109 14:23	23:26 22:21	7:13 23:13	3015 6:38	Т	Х	0		25:20	30:19
3	Т	Х	0	OSL 1313-N05		2:31 20:50	9:58 23:13	3051 6:38	23:41	27:06
4	6:38	3112 15:18	T	<u>1421</u> 6:46 14:46	<u>1310</u> 4:59 10:46	Х	0		29:45	33:07
5	Х	0	OSL 9302 6:00 16:00	9302 6:00 16:00	1440-N05 5		1374 48 8:26 16:00		44:52	47:08
6	1305 7:21 15:58	Т	3101-N05 1 8:26 18:11	1426 7:18 14:50		Х	0		34:49	35:25
					ummer	•			204:37	223:27

Dut	starminnariad	lo: D26		Turn	uo dioarom			Turnus start:	1110	0025
	eterminperiod				us diagram					
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: O	SL 10 Østre L	inje	S	stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	OSL		0	1206 6:35 15:09	1340 6:36 14:58	1372 6:32 14:43		41:16	43:02
2	Т	1310 4:59 10:46	1202 5:41 14:19	1302 6:12 12:58	1422 6:53 14:20	Х	0		28:38	29:25
3	Х	0	Т	OSL 991400222	4-H 2:24 21:46	1508 6:45 21:41	1352 7:51		27:33	32:58
4	Т	OSL 5003 6:32 15:18	1413 6:05 15:00	1301 6:41 15:29	1414 6:18 15:18	Х	0		35:29	35:59
5	Х	OSL 1301 6:41 15:29		1405 5:31 14:51	0	<u>1602</u> 6:01 14:13	19:50	385 5:45	35:15	35:58
6	1385 5:45 20:50	5:45		3-N05 5 6:11 21:50	1323	X	0		36:56	46:26
					ummer				205:07	223:48

Materiell: OP.BM72, OP.BM74-BM75, OP.BM69, OP.	BM75
--	------

Ruteterminperiode: R26 Turnus diagram Turnus start: 14.12.2025
Rutetermin: 14.12.2025 - 12.12.2026 Turnus: OSL 11 Østre Linje Stasjoneringssted: Oslo S

itat	14.12.2025 - 12.12.2020			Turrius. O		nasjonennys	icu. Os	,10 0		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	<u>1310</u> 4:59 10:46	1302 6:12 12:58	1341 5:28 14:01	<u>1706</u> 7:48 14:41		36:59	38:58
2	1302 6:12 12:58	1305 7:21 15:58	Т	1407 5:35 14:30	1411-N05 3 5 6:01 12:56	Х	0		31:13	31:49
3	Х	0	OSL 9304 14:00 2	1481 3:00 16:58	1314-N0 0:41 15:51	3 <u>1350</u> 23:54 16:12	23:54 22:52	6:56	32:28	36:51
4	1746 <u>15</u> 6:56 21:56	11-N05 01 6:41	1455-N05 14:53 2	3 9 2:55 23:48	1325 7:25	X	0		32:28	38:54
5	Х	0	OSL 1313-N05			7:11	<u>1723</u> 14:31 2	2:36	33:27	39:48
6	1481 16:58	0:41 17:21			1509 6:15	Х	0		30:21	36:45
	Totalsummer									

Mat	eriell: OP.BM7	70, OP.BM74-	BM75, OP.BM	69, OP.BM75,	, OP.BM72					
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	nus diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: O	SL 12 Østre L	inje	S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	OSL 1313-N05	5 <u>9303</u> :58 11:00 20:0	X	<u>9302</u> 6:00 16:00		1702 7:06 13:11		40:17	42:18
2	1310-M 4:52 10:46	23:48	1325	1527	T	X	0		20:46	24:39
3	X	OSL= 21:50		0.40	OSL 1318		<u>1730</u> 23:48 16:01 2:	2:16	33:59	39:41
4	1220-Mo		1220-Ma 23:18 16:14		0:40	Х	0		34:01	38:25
5	X	0	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	Т	1301 6:41 15:29	<u>1342</u> 8:48 17:00	1376 8:48 18:01		35:13	37:15
6	<u>1311</u> 14:15	1319 23:18 14:46	0:40 23:48	7:25 21:41	1507 6:41	X	0		35:34	41:42
				Totals	ummer				199:50	224:00

Mat	eriell: OP.BM7	74-BM75, OP.I	BM72, OP.BM	69, OP.Bľ	M75						
Rute	eterminperiode	e: R26			Turnus d	iagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnu	s: OSL 1	3 Østre L	inje	S	tasjoneringss	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsda	g _, l	redag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 1457-Mod		1501	51 23:4	1329	23:48	1388	26:14	31:34
2	1388 7:25 21:52	1509 6:15	19.39	501	1506	::51	X	0	1.23	35:05	43:39
3	X	0	OSL 99160024	Ю-H	1321	45 20:14	1320	22:14	7:20	25:05	30:11
4	7:20 22:53	7:03	21:50	6:46	1519	7:11	X	0		34:37	42:38
5	Х	0	OSL 914152315		1505 21:21 6	22 21:06	1504 6:43	<u>127</u> 21:01	77-N05_1 6:21	27:38	33:10
6	1277-N05 1 6:21 23:48	1325 7:25	21:41	1507	1511-N05 (X	0		34:42	43:01
					otalsumme					183:21	224:13

Rute	eterminperiode	e: R26		Turr	nus diagram		-	Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: C	SL 14 Østre L	inje	St	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1301 6:41 15:29	1404 5:29 12:46	X	0	OSL 3004 13:02 20:2	<u>1346</u> 3 10:01 18:58	<u>1712-N05</u> 5 8:48 17:41		41:16	43:25
2	<u>1313-N0</u> 5 15:01 21	5	321 <u>15</u> 5:45 21:56	01 6:41	9908001700-H 8:00 17:00	X	0		33:37	38:47
3	X	OSL- 21:36	1506 6:51	0	OSL	<u>1605</u> 6:33 15:11	1373 7:43 15:58		33:59	37:46
4	1402 5:28 10:41	23:00	23000700 7:00 23:45	923450745 7:45	Т	X	0		21:13	25:10
5	OSL 3001 6:28 16:06	1425-N05 3 7:05 16:41	X	0	OSL 1305 7:21 15:58	<u>1345</u> 9:33 19:34	<u>1378</u>)	47:41	49:44
6	1319	0:40 23:46		3014 6:45	Т	Х	0		24:47	29:18
		20.10	,		ummer		,		202:33	224:10

Mat	eriell: OP.BM7	70, OP.BM69,	OP.BM75, OF	P.BM74-BM75,	OP.BM72					
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: O	SL 15 Østre L	inje	S	Stasjoneringss	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	OSL 1416 6:31 15:11	<u>1310</u> 4:59 10:46	0	3113 15:23	23:56 20:48	1351		28:36	31:29
2	23:31	7:31 22:46	7:11	19:26	5:38	X	0		26:37	32:47
3	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	0	X	OSL 1315			2:48	43:21	46:42
4	9304	91530003	0:30 15:30		T	X	0		36:03	40:24
5	OSL 9912002048- 12:00 20:	* X	0	OSL 1470	<u>1313-N</u> 05	5 1630		136	37:44	42:11
6	1438	T T	1302 6:12 12:58	1305 7:21 15:58	1402 5:28 10:41	X	0		28:48	29:52
	10.01 21	170	12.30	Totalsı				1	201:09	223:25

Mat	eriell: OP.BM7	73B, OP.BM69), OP.BM74S,	OP.BM72, OF	P.BM70, OP.BI	M74-BM75, OF	P.BM75			
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus:	OSL 16 Gjøvi	ik	S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL	1302 6:12 12:58	×	0	OSL 3013-70	T	21:31	1739	23:24	24:45
2		5023	21:54	7412 7:54 23:39	1530	Х	0		35:16	43:30
3	OSL 7401 6:34 14:34	1422 6:53 14:20	X	0	OSL 5012-73 N05		22:01	6:26	30:52	31:22
4	6:26 21:50	1323	23:23	7:28 22:31	3014	Х	0	3.22	33:40	40:43
5	OSL 5003 6:32 15:18	7401 6:34 14:34	X	0	OSL 3101-N05 1 8:26 18:11	9906001500-H 6:00 15:00	21:06	7:03	35:31	36:01
6		1506	20:50	321 5:45 21:54	7412 7:54	X	0		38:07	47:13
	7.55 21.50		20.00		ummer			1	196:50	223:34

Mat	eriell: OP.BM7	74-BM75, OP.I	BM72, OP.BM	69, OP.BM75						
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus:	OSL 17 Gjøvi	k	S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 7402 8:24 16:54	7408 13:50 20:4	F7 21:54	7413 8:45 22:38	7467 6:43		34:23	39:05
2	7408 13:50 20:4	- 47 21:54	7412 7:54 23:44	1533 7:15	Т	X	0		24:28	28:46
3	0	OSL 7402 8:24 16:54	7407 10:15 20:4	X	7411 16:56	<u>7465</u> 0:11 16:37 2	7475 2:48 13:37	23:46	42:35	46:15
4	1485 17:03	7411 1:00 16:56	0:11 23:31	7:31 22:21	1515 7:13	X	0		32:04	38:24
5	OSL 1423-N05 14 7:01 15:22	1411-N05 3 5 6:01 12:56	×	0	OSL 7402 8:24 16:54	<u>1612</u> 7:35 16:18	7471 6:33 16:45		42:41	44:30
6	1422 6:53 14:20	7407 10:15 20:	9912002048-I	I	Т	X	0		26:45	27:27
				Totalsı	ımmer				202:56	224:27

Mate	eriell: OP.BM6	9, OP.BM74-	BM75, OP.BM	72, OP.BM75						
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus:	OSL 18 Gjøvi	k	S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL	<u>7411</u> 17 16:56	7409 0:11 15:07	1240 0:06 13:33 2		23:46	41:28	46:15
2	7411 16:56	1451 0:11 14:21 2	T 3:03	907001700 7:00 17:00	907001600 7:00 16:00	X	O	23.40	34:57	37:16
3	X	0	Т	OSL 7402 8:24 16:54	7401 6:34 14:34	7461 6:33 16:45	7472_ 8:37 15:04		33:09	34:44
4	7407 10:15 20:4	7408 15 13:50 20:	7411 47 16:56	0:11	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		33:42	35:27
5	X	0	OSL 1425-N05 3 7:05 16:41	7407 10:15 20:4	1 5 22:54	7415 6:43 21:54	7466 8:47		34:03	37:38
6	14:53 2	3 9 <u>1</u> 2:55 20:01	5:51 21:21	6:22	Т	Х	0		26:53	32:34
				-	ummer				204:12	223:54

Mat	eriell: OP.BM7	73B, OP.BM70), OP.BM74S,	OP.BM72, OF	P.BM75, OP.BM	л69, OP.BM74	4-BM75			
Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus:	OSL 19 Gjøvi	k	S	stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 1301 6:41 15:29	<u>1416</u> 6:31 15:11	7407 10:15 20:	T	21:54	7478	27:58	28:28
2	7478 7:54 22:31	3014 6:45	1481 16:58	3109 0:41 14:23 2	T	Х	0		35:00	40:51
3	Х	0	OSL	906301430 6:30 14:30	906301430 6:30 14:30	5032 7:04 14:48	20:50	1387 6:46	31:44	32:14
4	1387 6:46 21:21	1505 6:22	<u>1311</u> 14:15 2	<u>5012-73 N</u> 05 33:18 12:16 21:	l	X	0		37:15	42:57
5	X	0	OSL 3001 6:28 16:06	7401 6:34 14:34	3002 6:41 15:41	906301530 6:30 15:30	21:38	7:31	35:38	36:08
6	7:31 21:54	7:54	3013-70 15:15	<u>99150023</u> 23:23 15:00 2	12-H T	Χ	0		36:13	42:30
				Totals					203:48	223:08

Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	2.2026	Turn	us: OSL 20		S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 1423-N05 14	1425-N05 3 7:05 16:41	<u>1419</u> 6:38 16:16	1237-Mod_1 9:11 17:26	20:36	6:22	35:50	36:20
2	6:22 22:21	1515 7:13	913002200	<u>91230203</u> 0 :00 12:30 20:3	Т	Х	0		35:38	41:02
3	Х	0	OSL 1411-N05 3 5 6:01 12:56		<u>1205</u> 6:21 13:34	1607 7:05 13:31	23:39	1751-N05 5 6:41	29:29	29:59
4	1751-N05 5 6:41 22:46	7:11	1485 17:03		T	Х	0		29:44	35:48
5	X	0	OSL 1205 6:21 13:34	1206 6:35 15:09	1203-Mod_1 6:11 15:01	1232 6:35 14:21	22:23	3161 6:28	32:23	32:53
6	3161 6:28 23:36	1529 6:45	913302330	912002100	9908001700-H	X	0		43:14	48:22
	0.20 23.30	0.40	10.30	Totalsı		1		I	206:18	224:24

Materiell: OP.BM74-BM75, OP.BM69, OP.BM72, OP.BM75 Ruteterminperiode: R26 Turnus diagram Turnus start: 14.12.2025 Rutetermin: 14.12.2025 - 12.12.2026 Turnus: OSL 21 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Onsdag Torsdag Søndag Mandag Tirsdag Fredag Lørdag OSL 1441 1 3028 3157 0 X T T 22:28 25:42 1213 2 1451 1220-Mod_1 1438 Т X 0 31:51 34:58 3 OSL 911002100 911002100 1457-Mod_1 1631 3046 0 X 40:38 44:34 1449 4 1452 3008 1209 Т X 32:27 35:01 0 14:08 OSL 912002100 1722 5 1626 912002100 1459 0 X 42:23 46:24 21: 13:01 15:08 14:53 6 1440-N05 1463 3112 9914002224-H T 0 34:05 37:28 X Totalsummer 203:52 224:07

Rute	eterminperiode	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	: 14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 22		S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time
1	OSL 913002200 13:00 22	<u>99120020</u> 48-1	X	0	OSL ¹⁵ 22:01	14-N05 3 6:41 22:05	1637 7:46		36:09	41:38
2	23:39	6:56 23:39	5026 5:45	1446 14:01 21	T	X	0		20:58	24:59
3	OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	Х	0	OSL 23:51	7:41 22:35	8:16		35:31	39:47
4	<u>1465-N05</u> 15:51		<u>91445234</u> 23:36 14:45		T	X	0		33:24	37:39
5	X	0	OSL	<u>9301</u> 4:55 12:55	904451245 4:45 12:45	<u>5035</u> 9:37 19:40	3154-N05 5 5 10:26 20:0	3	44:11	46:32
6	Т	<u>913452345</u> 13:45	<u>913302330</u> 23:45 13:30 2	<u>913302330</u> 23:30 13:30 2	T	×	0		30:00	33:12
				Totalsı	ummer				200:13	223:47

Ma	ateriell: OP.BM7	74-BM75, OP.I	BM72, OP.BM	75, OP.BM69						
Ru	iteterminperiod	e: R26		Turn	ius diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Ru	tetermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	ius: OSL 23		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 1463	0:20 22:01	13-N05 3 5:41 23:45	1535-N05 3 7:43	1728-N05	5	33:26	40:16
2	1728-N05 5 0:11 22:21	7:31 22:53	7:03	1479 16:35	T	Х	0		24:26	29:33
3	X	0	OSL 99150023		1450 :51	1625 3:01 14:31	23:56 20:01	735 5:51	33:55	37:05
4	1735 5:51 23:56	1540 6:21	23:39	6:26 23:36	1529 6:45	X	0		30:11	37:45
5	X	0	OSL 1470		3 <u>1472</u> 23:55 16:16		2 3:41 22:05	1742 7:13	31:09	35:17
6	7:13 21:01	03-N05 5 6:11	21:52	6:15 22:53	7:03	Х	0		34:51	43:19
					ummer	•			187:58	223:15

Rute	eterminperiode	e: R26		Turr	nus diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
	etermin: 14.12		.2026		nus: OSL 24		S	stasjoneringss		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timeı
1	OSL 1204 6:15 14:06	1203-Mod_1 6:11 15:01	Х	0	OSL 1413 6:05 15:00	<u>3136</u> 15:58 22		2:46	39:59	42:31
2	1459 15:08 22	:01 21:21	6:22 23:39	1532 6:56	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		32:11	36:45
3	OSL 1421 6:46 14:46	1423-N05 14 7:01 15:22	Х	0	OSL1416 6:31	<u>1603</u> 6:01 14:41	<u>1261</u> 7:41 14:21		40:21	41:58
4	<u>1219-mo</u> 16:06 2	d_1 <u>15</u>	13-N05 3 5:41 22:46	7:11	Т	Х	0		23:19	28:20
5	OSL 1428-N05 1 M 6:36 15:36	<u>1421</u> 6:46 14:46	Х	0	OSL 1417-N05 1 6:31 14:25	1617-mod_ 10:31 20:1	<u>1266</u> 1 9:48 20:	36	44:04	45:56
6	1479 16:35	23:41 21:52	1509 6:15 23:36	1529	Т	X	0		22:38	27:36
	10.00		, 22		ummer				202:32	223:06

1	1207-mod 1	1419		V	1456-N05 3	5 1627	1731			
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	ius: OSL 25		Stasjoneringssted: Os			lo S
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	ius diagram			Turnus start	: 14.12.2	2025
Mat	eriell: OP.BM7	72, OP.BM69,	OP.BM75, OF	P.BM74-BM75						

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1207-mod 1 7:11 14:22	1419 6:38 16:16	О	X	OSL 1456-N05		<u>1731</u> 2:11 13:50 21	:48	40:27	43:58
2	1489 17:21	1479 23:41 16:35	T 23:41	1423-N05 14 7:01 15:22	9908001700-H 8:00 17:00	X	0		30:47	33:07
3	OSL 1416 6:31 15:11	1407 5:35 14:30	0	Х	OSL 914002300	<u>914002300</u> 3:00 14:00 2		23:41	41:35	44:59
4	<u>1471-N</u> 0 16:16 2		T	907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	Х	0		34:02	35:35
5	OSL 1419-M 6:41 16:16	1204 6:15 14:06	0	Х	OSL 1436-Mod_1	<u>1622</u> 2:20 13:36 2	<u>1720</u> 2:48 12:48 21	41	44:50	48:08
6	1209 13:41 2:	<u>1440-N05</u> 5 2:31 13:48 22	T	Т	Т	Х	0		17:13	18:41
				Totalsı	ımmer				208:54	224:28

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM72,	OP.BM74-BM	75, OP.BM69						
Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	2026	Turn	us: OSL 26		S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 99150023	12-H T	1475 16:21	1:52 16:33	1272 23:51 15:41	0:41	34:01	39:15
2	1272 <u>1466-N0</u> : 0:41 16:01 2			<u>1471-N</u> 0 23:41 16:16 2	^{5 3} T	Х	0		25:49	29:12
3	OSL 912002100 12:00 21:	<u>912002100</u> 00 12:00 21:	X	0	OSL 9305	9326 2:00 16:00	9345 2:00 16:00	2:00	46:10	52:20
4	9345 9305 2:00 17:50	9305 2:00 17:50	9305	9305 2:00 17:50	2:00	X	0		32:40	39:10
5	Х	0	Т	Т	OSL1218	1:31 15:51	1268-N05 0:06 14:11 2:	5 2:11	26:02	30:28
6	1468 16:15 2		1465-N05 0:41 15:51		d_1 T 23:46	Х	0		29:35	33:49
					ummer				194:17	224:14

Mat	eriell: OP.BM7	5, OP.BM74S	s, OP.BM69, C		5, OP.BM72					
Rute	eterminperiode	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 27		S	stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 1204 6:15 14:06	1402 5:28 10:41	1469-N0	1:11 21:56	7:16 21:01	1736 5:41	31:19	35:25
2	1736 5:41	23:45	1536-N05 3	5026	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		30:27	36:13
3	X	0	OSL 5003 6:32 15:18	1417-N05 1 6:31 14:25	1202 5:41 14:19	1233 6:41 15:30	<u>1707</u> 8:11 16:00		41:56	43:49
4	1202 5:41 14:19	<u>1213</u> 14:26 21	T	<u>906001600</u> 6:00 16:00	<u>906001600</u> 6:00 16:00	Х	0		36:03	37:06
5	Х	0	OSL 1208-mod_1 7:12 14:41		1442	3:16 21:05	8:46 23:44	1752 7:15	32:15	34:53
6	1752 7:15	1455-N05	3 9 1452	1440-N05 5	T	X	0		32:26	36:19
	-				ummer				204:26	223:45

Rute	terminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	025
Rute	termin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 28			Stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	OSL 1208-mod_1 7:12 14:41	1203-Mod_1 6:11 15:01	Х	22:51	6:11 21:31	1634 7:11		33:19	37:55
2	19:26	121 <u>1</u> ! 5:38 22:31	517-N05 5 6:26	1209 13:41 22	T	X	0		26:57	32:11
3	0	OSL 907001700 7:00 17:00	1418 6:38 14:33	Х	23:11	8:18 22:06	1639 7:45		36:41	41:01
4	<u>914002300</u> 14:00 2		<u>911002000</u> 23:30 11:00 20:00	9303	9908001700-H) 8:00 17:00	Х	0		46:00	48:08
5	0	OSL 1207-mod 1 7:11 14:22		Х	20:26	8:28 23:31	1648-N05 3 8:41		32:22	36:19
6	23:45	9309	9309	1455-N05	3 9 T	X	0		24:02	28:24
	20.40	, 20.40		Totalsu			1	,	199:21	223:58

Materiell: OP.BM75, OP.BM69, OP.BM74-BM75, OP.BM72 Ruteterminperiode: R26 Turnus diagram Turnus start: 14.12.2025 Rutetermin: 14.12.2025 - 12.12.2026 Turnus: OSL 29 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Mandag Fredag Lørdag Søndag OSL 907001700 1 1231 1704 Χ T T 24:53 0 23:24 2 9301 1206 1537 1536-N₀₅3 X 0 29:54 33:48 OSL 1513-N05 3 1507 OSL 1230 3 9341 0 X 34:59 41:09 21:41 4 1405 1428-N05 1 923000700 1503-N05 5 X 0 34:20 38:57 OSL 1235 5 1511-N05 01 1703 Χ 0 OSL: 34:19 40:36 21:56 20:01 6 1408-Mod_1 906001500 1422 9907001600-H 0 44:00 X 44:36 15:00

Totalsummer

200:56

223:59

Mat	eriell: OP.BM7	74S, OP.BM69	, OP.BM75, O	P.BM74-BM7	5, OP.BM72					
Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 30		S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1411-N05 3 5	<u>1202</u> 5:41 14:19	X	0	OSL 1476-NO	5 1 0:35 23:56		744-N05 1 6:11	32:32	36:07
2	1744-N05 1 6:11		923450745 9 7:45 23:00	23000700	T	X	0	···	23:40	29:21
3	OSL 1412 6:05 14:31	<u>1405</u> 5:31 14:51	Х	0	OSL 1451 14:21 2	1628 3:03 16:06	3155 0:41 13:23 2	2:26	44:06	47:48
4	1470 16:16	23:36 23:00	23000700 7:00 23:45	923450745 7:45	Т	X	0		23:20	28:03
5	OSL 1203-Mod_1 6:11 15:01	1402 5:28 10:41	X	0	OSL 1425-N05 3 7:05 16:41	1608 7:06 17:36	<u>1710</u> 8:28 18:16		43:57	46:07
6	<u>1446</u> 14:01 21	1436-Mod_1	<u>1440-N05</u> 5 2:20 13:48 22		-H T	Х	0		33:53	36:00
				Totalsı	ummer				201:28	223:26

Mat	eriell: OP.BM7	74S, OP.BM72	2, OP.BM75, C	P.BM74-BM7	5, OP.BM69					
Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	.025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	2026	Turn	us: OSL 31		S	stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	OSL 1205 6:21 13:34	1207-mod 1 7:11 14:22	0	1208-mod_1 7:12 14:41	1606-N05 1 7:01 15:13	21:31	1738 6:41	30:05	30:35
2	6:41 21:41	1507	22:21	7:13 23:13	3015 6:38	X	0		34:27	42:38
3	X	OSL 1417-N05 1 6:31 14:25	1428-N05 1 7:46 15:36	0	5004 6:32 14:22	<u>1611</u> 7:33 15:01	22:35	1745 6:51	31:02	31:32
4	1745 <u>1</u> 6:51 22:31	517-N05 5 6:26	21:36	1506 6:51 21:36	5023	X	0		34:38	43:03
5	Х	OSL 1413 6:05 15:00	1417-N05 1 6:31 14:25	0	1426 7:18 14:50	3020 7:01 15:03	1260 7:36 13:03		37:50	39:15
6	1404 5:29 12:46	Т	1405 5:31 14:51	1202 5:41 14:19	9906001500-H 6:00 15:00	Х	0		34:15	35:01
				Totalsı	ummer				202:17	222:04

Mate	eriell: OP.BM7	2, OP.BM69,	OP.BM75, OF	P.BM74-BM75						
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 32		S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	OSL 907001700	<u>1203-Mod_</u> 1		1531	1640		35:57	40:08
2	23:33	1527 6:48 23:39	7:00 17:00 1530 6:26	6:11 15:01	23:39 1533 7:15	7:11 22:06 X	7:41 O		21:33	26:43
3	OSL 906301430 6:30 14:30	904451245 4:45 12:45	9301 4:55 12:55	X	0	OSL 1239 10:16 21:	3047 01 16:06	23:38	42:17	45:11
4	1457-Mod		1 —		T	X	0		32:49	36:34
5	X	0	OSL 1422 6:53 14:20	1204 6:15 14:06	1403-N05 3 5:06 11:55	907001700 7:00 17:00	3043 8:18 16:00		39:49	41:46
6	1403-N05 3 5:06 11:55	907001700 7:00 17:00	Т	1208-mod_1 7:12 14:41	9907001600-H 7:00 16:00	Х	0		33:18	33:58
	11.00	17.00	1		ummer	1		1	205:43	224:20

				,						
Mate	eriell: OP.BM7	'4S, OP.BM69	, OP.BM74-BI	M75, OP.BM7	2					
Rute	eterminperiode	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 33		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL ⁹¹⁰⁰⁰¹⁹⁰⁰	<u>91000190</u> 0 10:00 19:00	X	0	OSL=	1516 6:11 22:48	7:58		34:50	39:20
2	23:23	3123 7:28 23:39	1532 6:56	Т	T	X	0		15:22	19:06
3	X	0	OSL 913302330		<u>912002200</u> 23:30 12:00 22	<u>1242-N05</u> 1	3049	23:23	43:57	48:31
4	<u>1464-N</u> 05 15:46 22	33 <u>1438</u> 2:15 13:31 21	Т	1428-N05 1 7:46 15:36	1418 6:38 14:33	X	0		30:26	31:56
5	OSL 911002000 11:00 20:0	<u>911002000</u> 0 11:00 20:0	X	0	OSL 1213-F	3025 2:11 12:41 2:	3156 2:23 14:23 2	3:08	44:12	47:21
6	1452	1449	913302330	Т	9908001700-H	X	0		34:43	37:11

Totalsummer

203:30

223:25

Rute	eterminperiode	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
	etermin: 14.12		.2026		us: OSL 34		S	stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timeı
1	X	0	OSL 1446 14:01 21,3		:31 22:35	7:16 22:58	7:53		31:27	36:55
2	23:46	6:25 23:36	1529 6:45	<u>99133022</u> 00 13:30 22:	ı	Х	0		22:18	26:28
3	OSL 912002100 12:00 21:	<u>911002000</u> 00 11:00 20:0	X	0	OSL 91500010		<u>3048-N0</u> 2:38 16:31	0:11	42:47	47:00
•	3048-N05 3 <u>1463</u> 0:11 15:35	<u>1464-N</u> 05 0:20 15:46 22	33 <u>1459</u> 2:15 15:08 22:	<u>1443</u> 01 13:58 21:0	T	X	0		29:17	32:07
5	OSL 906001500 6:00 15:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	X	0	OSL 1467-Mo		3045 23:51 13:28 2	2:38	42:12	46:22
6	<u>1211</u> 13:56 21	<u>1459</u> 41 15:08 22	<u>1213</u> :01 14:26 21:5	<u>914152345</u> 51 14:15 2	T	Х	0		31:33	34:22
				Totalsu	ımmer				199:34	223:14

Materiell: OP.BM74S, OP.BM74-BM75, OP.BM69, OP.BM72

Ruteterminperiode: R26 Turnus diagram Turnus start: 14.12.2025 Rutetermin: 14.12.2025 - 12.12.2026 Turnus: OSL 35 Stasjoneringssted: Oslo S

								,		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	×	О	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	1403-N05 3 5:06 11:55	23:36	7:45 23:03	1646 8:18		33:13	37:36
2	23:45	1536-N05 3 6:26 23:31	1526	23:39	1532	X	0		21:58	27:14
3	0	OSL 906001500 6:00 15:00	1426 7:18 14:50	X	906001500 6:00 15:00	907001700 7:00 17:00			44:24	46:12
4	91445234: 14:45		1451	913302330 3:03 13:30		X	0		34:52	38:14
5	OSL	906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30	Х	0	OSL 1604 6:31 12:45	3151 7:18 15:28		41:16	43:08
6	904451245 4:45 12:45	Т	1403-N05 3 5:06 11:55	<u>1418</u> 6:38 14:33	1404 5:29 12:46	X	0		30:01	31:04
	12.40	1	11.55		ummer	1	1	1	205:44	223:28

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM74-	BM75, OP.BM	72, OP.BM69						
Rute	eterminperiode	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	ius: OSL 36		S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 907001500 7:00 15:00	1404 5:29 12:46	23:31	6:41 20:11	9:18		30:59	35:06
2	<u>913452145</u> 13:45 21	1466-N0			9309	X	0		30:08	33:40
3	OSL•	1530	1540	X	0	OSL 907001700 7:00 17:00	1711 8:36 15:58		30:34	35:18
4	905301530 5:30 15:30	1468 16:15 2	1219-mo 2:31 16:06 2		T 3:00	X	0		33:30	36:18
5	X	0	OSL 906001600 6:00 16:00	1205 6:21 13:34	906001500 6:00 15:00	907001700 7:00 17:00	3041 7:28 16:13		44:58	46:56
6	905301530 5:30 15:30	Т	904451245 4:45 12:45	904451245 4:45 12:45	9907001600-H 7:00 16:00	X	0		35:00	36:16
	10.00		12.10		ummer				205:09	223:34

Mat	teriell: OP.BM7	72, OP.BM74S	S, OP.BM69, C	P.BM74-BM7	5					
Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	ius diagram			Turnus start:	14.12.2	.025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	ius: OSL 37		S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	OSL 906001500 6:00 15:00	905001400 5:00 14:00	Х	<u>91500003</u>	0:30 23:00	7:00 23:45	923450745 7:45	35:30	39:18
2	923450745 7:45	23:33	1527	7:31	T	Χ	0		24:25	30:01
3	0	OSL 906001500 6:00 15:00	905001400 5:00 14:00	X	1435 12:51 2		1729-N05	0:41	45:30	49:17
4	1729-N05 3 5 3112 0:41 15:18	23:51 23:44	1533 7:15 23:45	1536-N05 3 6:26	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		31:45	36:21
5	0	OSL 906001500 6:00 15:00	<u>90500140</u> 0 5:00 14:00	X	<u>91500003</u> 15:00	0:30 23:00	7:00 23:45	923450745 7:45	35:30	39:18
6	923450745 7:45	<u>15</u> 0 21:01	33-N05 5 6:11 23:56	6:21	Т	Х	0		23:35	29:25
				Totals	ummer				196:15	223:40

Rute	eterminperiode	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 38		S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1426 7:18 14:50	906301630 6:30 16:30	Х	0	OSL 1477-N0	5 3		1743 6:15	33:45	37:10
2	1743 6:15	1457-Mod		2:20 23:31	7:31	X	0		33:44	39:08
3	OSL 9912002048-F	-	Х	0	OSL 1466-N05	3134 2:56 14:01	0:41 19:18	7:28	26:23	28:47
4	7:28	1485 17:03	1:00 16:15 2	<u>1!</u> 2:31 22:31	517-N05 5 6:26	Х	0		30:26	36:20
5	OSL 906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30	Х	0	OSL 1480	1:23 23:13	3032	9349	37:52	41:48
6	9349 7:45	<u>91500010</u> 15:00	0 91500010 1:00 15:00	1:00 23:46	1537 6:25	X	0		34:39	40:47
		Totalsummer							196:49	224:00

Mat	teriell: OP.BM7	74-BM75, OP.	BM72, OP.BM	75, OP.BM69						
Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	ius diagram			Turnus start:	14.12.2	025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 39		S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 906001600 6:00 16:00	X	0	OSL 1219-mo		- 23:41 22:13	7:38 23:31	7:11	33:45	38:11
2	7:11	<u>1446</u>		1211	T 141	X	0		30:10	33:23
3	X		OSL 9906001500-H	T	907001600 7:00 16:00	907001700 7:00 17:00	3042 8:06 16:18		36:12	37:59
4	9160001 16:00	00 91500003 1:00 15:00	9160001 0:30 16:00	00 91500010 1:00 15:00	1:00	Х	0		37:30	42:53
5	OSL 912002100 12:00 21:	X	0	OSL 1464-NO		<u>1241-N0</u> 5 1 41 13:41 21:	11 23:31	6:31	30:44	32:46
6	1750 92 6:31 22:00	22000600 6:00	<u>9160001</u>	1:00 23:33	1527 6:48	Х	0		31:15	38:14
	5.5. 22.00	, 0.00	10.00	1 25.50		1	1	1		

Totalsummer

199:36 223:26

Mat	eriell: OP.BM7	'5, OP.BM69,	OP.BM74-BM	75, OP.BM72						
Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turn	us: OSL 40		S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 91500010	1:00	X	0	OSL 1212 14:01 20:	<u>3023</u> 51 11:06 20:3	-	6:26	26:22	28:30
2	1747 6:26 23:44	1533 7:15	<u>914002400</u> 14:00		T	Х	0		34:56	40:38
3	OSL 906001500 6:00 15:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	1404 5:29 12:46	1411-N05 3 5 6:01 12:56	1405 5:31 14:51	Х	0		41:32	42:13
4	X	OSL 906451445 6:45 14:45	906001500 6:00 15:00	0	907001700 7:00 17:00	<u>909001800</u> 9:00 18:00	1265 8:41 18:36		45:55	47:58
5	Т	<u>913002300</u> 13:00 2	914002400 3:00 14:00		T	Х	0		30:00	33:08
6	OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	1402 5:28 10:41	1207-mod 1 7:11 14:22	Т	Х	0		30:24	31:02
					ummer	'			209:09	223:29

Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: (OSL Ramme	01	S	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	×	O	Т	Т	OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	<u>907001700</u> 7:00 17:00		28:00	30:10
2	905001400 5:00 14:00	<u>905001400</u> 5:00 14:00	23:00	23000700 9 7:00 23:00	23000700 7:00	X	0		34:00	38:30
3	X	0	OSL 906001600 6:00 16:00	<u>905001400</u> 5:00 14:00	905001400 5:00 14:00	906001500 6:00 15:00	9 <u>2</u> 22:00	2000600	37:00	38:00
4	922000600	23000700 7:00	23:00	23000700 9 7:00 23:00	23000700	Х	0		32:00	39:45
5	X	0	Т	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	907001700 7:00 17:00		37:00	39:10
6	<u>905001400</u> 5:00 14:00	<u>905001400</u> 5:00 14:00	23:00	23000700 9 7:00 23:00	23000700 7:00	X	0		34:00	38:30
				Totalsı	ummer				202:00	224:05

Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: (OSL Ramme (02	S	tasjonerings	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	×	0	OSL 907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	<u>912002200</u> 12:00 22	T	23:00	23000700 7:00	28:00	29:00
2	923000700 <u>9</u>	323000700 7:00	<u>913302330</u> 13:30	<u>913302330</u> 23:30 13:30 2	T	X	0		36:00	41:46
3	X	0	OSL 907001500 7:00 15:00	<u>9070015</u> 00 7:00 15:00	907001600 7:00 16:00	907001630 7:00 16:30	23:00	23000700 7:00	34:30	35:00
4	923000700 <u>9</u>	323000700 7:00	<u>913302330</u> 13:30	<u>913302330</u> 23:30 13:30 2	T	X	0		36:00	41:46
5	×	0	OSL 907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	907001630 7:00 16:30	23:00	23000700 7:00	36:30	37:00
6	923000700 <u>\$</u>	7:00	913302330 13:30	9913302200 23:30 13:30 22)-H T	Х	0		34:30	39:53
		Totalsummer							205:30	224:25

Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	:025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: (OSL Ramme (03	S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 914002400	9 <u>9</u> 0:00 22:00	2000600 92 6:00 22:00	2000600 6:00	<u>914002400</u> 14:00	0:00	36:00	43:30
2	914002400 14:00	0 92		2000600	Т	X	0		26:00	31:30
3	X	0	OSL 914002400		2000600 92 6:00 22:00	2000600 6:00	<u>914002400</u>	0:00	36:00	43:30
4	<u>91400240</u> 0	0:00 92		2000600	Т	X	0		26:00	31:30
5	Х	0	OSL 914002400	9 <u>2</u> 0:00 22:00	2000600 92 6:00 22:00	2000600 6:00	<u>914002400</u> 14:00	0:00	36:00	43:30
6	<u>91400240</u> 0	0 92	2000600	<u>9916002</u> 16:00	400-H Т 0:00	Х	0		26:00	30:30
				Totals	ummer				186:00	224:00

Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	2026	Turnus: (OSL Ramme	04	S	Stasjoneringsst	ed: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	Т	OSL 9170000	200 <u>917000</u> 2:00 17:00	200 917000 2:00 17:00	2:00 17:00	200	36:00	43:00
2	917000200 917000 2:00 17:00	2:00 17:00	200 <u>917000</u> 2:00 17:00	2:00	Т	Х	0		27:00	32:00
3	X	0	Т	OSL 9916002 16:00	400-H <u>916300</u> 0:00 16:30	30 <u>9150001</u> 1:30 15:00	00 <u>91500010</u> 1:00 15:00	1:00	37:00	43:13
4	915000100 <u>916300</u> 1:00 16:30	130 <u>916300</u> 1:30 16:30	130 <u>916300</u> 1:30 16:30	1:30	Т	X	0		27:00	31:39
5	X	0	Т	OSL 917000:	200 <u>917000</u> 2:00 17:00	200 917000 2:00 17:00	2:00 <u>917000</u> 2:00 17:00	200	36:00	43:00
6	917000200 917000 2:00 17:00	2:00 17:00	200 <u>917000</u> 2:00 17:00	2:00	Т	Х	0		27:00	32:00
				Totals	ummer				190:00	224:52

Ruteterminperiode: R26 Turnus diagram Turnus start: 14.12.2025 Rutetermin: 14.12.2025 - 12.12.2026 Turnus: OSL Ramme 05 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Lørdag Søndag Mandag Fredag OSL 914152345 914152345 914152345 1 Χ 0 T T 28:30 32:46 914152345 2 914152345 914152345 914152345 Т X 0 38:00 42:14 14:15 OSL 914450015 914450015 3 914450015 Χ 0 T T 28:30 33:05 14:45 4 914450015 914450015 91445001 914450015 914450015 X 38:00 42:46 0 14:45 OSL 914152345 914152345 914152345 5 0 Т Т X 28:30 32:46 14:15 14:15 23:45 914152345 914152345 6 914152345 9915002312-H Τ X 0 36:42 40:48 Totalsummer 198:12 224:25

Dut	- 4 i	D00		Т				T 44	44404	2005
	eterminperiode				ius diagram			Turnus start		
Rute	etermin: 14.12	.2025 - 12.12	.2026	Turnus: (OSL Ramme (06	S	Stasjonerings	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	Ο	X	OSL=	23000700 7:00 23:45	923450745 7:45		36:00	40:07
2	92 22:00	2000600 92 6:00 22:00	<u>2000600</u> 6:00	91500010 15:00	1:00	Х	0		26:00	31:45
3	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	0	X	OSL 914002400	9 <u>9</u> 0:00 22:00	22000600 9 <u>2</u>	22000600	38:00	41:30
4	922000600 6:00	23:00	23000700 92 7:00 22:00	2000600	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		33:00	39:15
5	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	0	Х	OSL [©]	23000700 7:00 23:45	923450745 7:45		36:00	40:07
6		2000600 92 6:00 22:00	<u>200060</u> 0 6:00	<u>91500010</u> 15:00	1:00	X	0		26:00	31:45
					ummer		,		195:00	224:29

Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: (OSL Ramme ()7	S	stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 907001700 7:00 17:00	907001600 7:00 16:00	23:45	9234507 <mark>4</mark> 5 7:45	<u>914002400</u> 14:00	0:00	37:00	41:04
2	<u>91500003</u> 15:00	0:30 23:00	23000700 7:00	914152315	T	X	0		26:30	30:42
3	X	0	OSL 907001600 7:00 16:00	907001700		23000700 7:00	91500240 15:00	0:00	36:00	40:05
4	91500240 15:00				12-H T	X	0		36:12	40:30
5	Х	0	OSL 907001700 7:00 17:00	907001600 7:00 16:00	23:45	9234507 <mark>4</mark> 5 7:45	<u>914002400</u> 14:00	0:00	37:00	41:04
6	91500003 15:00	0:30 23:00	23000700 7:00	914152315 14:15 2	T	Х	0		26:30	30:42
				Totalsı					199:12	224:07

Rute	terminperiode	e: R26		Turnu	s diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rute	termin: 14.12	.2025 - 12.12	.2026	Turnus: O	SL Ramme 0)8		Stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	OSL 911002000 11:00 20:00	<u>911002000</u> 11:00 20:00	23:00	23000700 <u>9</u> 7:00 23:00	23000700 7:00		34:00	38:10
2	914300030 14:30	91430003 0:30 14:30	914300030 0:30 14:30 0:	30	Т	X	0		30:00	33:54
3	Χ	0	Т	OSL 9913302200-H		23000700 <u>9</u> 7:00 23:00	23000700 7:00		24:30	29:10
4	914450015 14:45	91445001 0:15 14:45	914450015 0:15 14:45 0:1	91445001 5 15 14:45 0:1	15	Х	0		38:00	42:46
5	Х	0	OSL 910001900 10:00 19:00	<u>910001900</u> 10:00 19:00	23:00	23000700 <u>9</u> 7:00 23:00	23000700 7:00		34:00	38:10
6	<u>91530003</u> 15:30	0 <u>91500003</u> 0:30 15:00		915300030	30	Х	0		37:00	42:02
	.5.00	.3.00	12.00 [0.0	Totalsun				,	197:30	224:12

Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: 0	OSL Ramme	09	S	stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	×	О	Т	Т	OSL 9907001600-H 7:00 16:00	907001700 7:00 17:00	<u>907001700</u> 7:00 17:00		29:00	31:10
2	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	23:00	23000700 9 7:00 23:00	23000700 7:00	X	0		36:00	40:16
3			23000700 7:00	X	0	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00		36:00	41:40
4	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	23:00	23000700 9 7:00 23:00	23000700 7:00	X	0		36:00	40:16
5	OSL= 23:00	7:00 23:00	23000700 7:00	X	0	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00		36:00	41:40
6	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	907001600 7:00 16:00	Т	Т	X	0		29:00	29:46
				Totalsı	ummer				202:00	224:48

Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram	Turnus start: 14.12.2025				
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: OSL Ramme 10				tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	OSL 906001500 6:00 15:00	<u>905001400</u> 5:00 14:00	905001400 5:00 14:00	<u>909001900</u> 9:00 19:00	<u>909001900</u> 9:00 19:00		47:00	49:40
2	23:00	23000700 7:00	23:00	23000700 7:00 23:45	923450745 7:45	X	0		24:00	29:34
3	X	0	Т	Т	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	<u>90500140</u> 0 5:00 14:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00		27:00	29:15
4	<u>905001400</u> 5:00 14:00	<u>905001400</u> 5:00 14:00	23:00	23000700 7:00 23:45	923450745 7:45	X	0		34:00	38:19
5	X	0	OSL 906301430 6:30 14:30	<u>905001400</u> 5:00 14:00	<u>905001400</u> 5:00 14:00	<u>91200210</u> 0 12:00 21:	<u>91200210</u> 0 00 12:00 21:	00	44:00	46:50
6	23:00	23000700 7:00	23:00	23000700 7:00 23:45	9234507 <mark>4</mark> 5 7:45	X	0		24:00	29:34
		Totalsummer								

Ruteterminperiode: R26 Turnus diagram Turnus start: 14.12.2025
Rutetermin: 14.12.2025 - 12.12.2026 Turnus: OSL Ramme 11 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag Mandag KL.TIM. Tj.tim

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	OSL 906301630	905301530	905301530	905301530	X		923300730	40:00	40:54
2	923300730 7:30 23:30	6:30 16:30 \$23300730 7:30	5:30 15:30 914300030 14:30	5:30 15:30 0:30	5:30 15:30 T	Х	O 23:30	7:30	26:00	30:54
3	O 23.30	OSL 906301630 6:30 16:30	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	Х	23:45	9 <u>234507</u> 45 7:45	40:00	40:54
4	923450745 7:45 23:45	923450745	913302330	9913302200		Х	0	7.90	34:30	39:31
5		OSL 906301630 6:30 16:30	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	Х	23:30	9 <u>233007</u> 30 7:30	40:00	40:54
6	923300730 7:30 23:30	\$233007 <u>3</u> 0	914300030		Т	Х	0		26:00	30:54
	Totalsummer									

Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	ius diagram		Turnus start: 14.12.2025					
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: (OSL Ramme 1	Stasjoneringssted: Oslo S						
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer		
1	OSL 907001700	906001500	0	X	OSL 911002100	Т	\$	23000700	29:00	29:45		
	7:00 17:00	6:00 15:00			11:00 21:	00	23:00	7:00				
2	923000700 9 7:00 23:00	23000700 7:00	9 23:00	23000700 <u>9</u> 7:00 23:00	23000700 7:00	X	0		32:00	39:30		
3	OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	0	X	OSL 910002000 10:00 20:0	908001700 0 8:00 17:00	23:00	7:00	37:00	37:30		
4		23000700	23:00	23000700 9 7:00 23:00	23000700	X	0	7.00	32:00	39:30		
5	OSL 907001700 7:00 17:00	906001500 6:00 15:00	0	Χ	OSL 911002100 11:00 21:	99150023 00 15:00 2	12-H §	23000700 7:00	37:12	38:45		
6	923000700 <u>9</u>	23000700 7:00	23:00	23000700 9 7:00 23:00	23000700 7:00	Х	0		32:00	39:30		
	Totalsummer											

Rut	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram		Turnus start: 14.12.2025				
Rut	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: (OSL Ramme	13	Stasjoneringssted: Oslo S				
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer	
1	X	0	Т	Т	OSL 906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30		30:00	32:10	
2	906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30	906301630 6:30 16:30	Т	X	0		40:00	40:30	
3	X	0	Т	Т	OSL 91500010	0 <u>91500010</u> 1:00 15:00	0 <u>91500010</u> 1:00 15:00	1:00	30:00	35:05	
4	915000100 <u>91500010</u> 1:00 15:00	0 91500010 1:00 15:00	91500010 1:00 15:00	0 <u>91500010</u> 1:00 15:00	1:00	X	0		40:00	45:30	
5	X	0	OSL 9916002	400-Н <u>91500010</u> 0:00 15:00	1:00 23:00	23000700 <u>9</u> 7:00 23:00	23000700 7:00		34:00	40:25	
6	92 22:00	2000600 92 6:00 22:00	2000600 6:00	92 22:00	2000600	X	0		24:00	30:30	
	Totalsummer										

Rute	eterminperiod	e: R26		Turn	us diagram			Turnus start:	14.12.2	2025	
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus: OSL Utland 1			Stasjoneringssted: Oslo S				
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer	
1	Х	0	OSL 5012-73 N05	GIB	5408 OSL :13 6:59 12:14	5421 7:09 15:47	5431 7:45 16:03		39:24	41:20	
2	5403 GTB 10:30 19:5	5404 OSL 14:54 10:43	Т	9304	T	X	0		24:10	25:42	
3	Т	X	0	OSL ⁹¹²¹⁵²²⁰⁰ -L	914002400 :00 14:00		914002400 0:00 14:00	0:00	39:15	44:15	
4	5406 13:14	<u>5014</u> 23:49 14:06 21	T	5403 GTB 10:30 19:5	5404 OSL 14:54 10:43	X	0		32:22	34:06	
5	X	0	OSL 5407 GTB	5408 OSL :13 6:59 12:14	907001615-U 7:00 16:15	5454 M 8:43 17:10	5455 OSL 13:36 21	:44	39:03	40:50	
6	5405 13:45 21	3013-70 :46 15:15	T	907001615-U 7:00 16:15	9907001600-H 7:00 16:00	Х	0		34:24	36:12	
		Totalsummer									

Materiell: OP.BM72, OP.BM73B, OP.BM74S, OP.BM69

Ruteterminperiode: R26 Turnus diagram Turnus start: 14.12.2025

Rutetermin: 14.12.2025 - 12.12.2026 Turnus: OSL Utland 2 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 5019 HLD 16:21 22	5020 OSL 26 6:25 12:31	X	0	OSL 914302330			0 • • • • • • •	39:41	44:29
2	<u>914002400</u> 14:00		0:00 13:45 21	5406 :46	T	X	0		36:35	40:29
3	Х	0	OSL 5403 GTB 10:30 19:5	5404 OSL 14:54 10:43	<u>5416</u> 11:45 19:4	5425 GTB 3 14:15 2:	5426 OSL 2:13 9:04 13:47		35:54	38:01
4	Т	<u>914002300</u> 14:00 2	<u>912152200</u> -U		T	Х	0		26:46	28:58
5	X	0	T	OSL	<u>5450</u> M :44 13:45 21:	5451 OSL 13 9:33 18:48	5435 11:16 21	1:46	33:31	36:01
6	<u>913302330</u>	5407 GTB 23:30 14:15 22	5408 OSL :13 6:59 12:14	Т	9907001600-H 7:00 16:00	X	0		32:13	34:09
	Totalsummer									

Mat	eriell: OP.BM7	73B, OP.BM69	o, OP.BM74S								
Rute	eterminperiod	e: R26		Turr	nus diagram		Turnus start: 14.12.2025				
Rute	etermin: 14.12	2.2025 - 12.12	.2026	Turnus	: OSL Utland 3	S	tasjoneringss	ted: Os	slo S		
Uke	Mandag	Mandag Tirsdag Onsdag			Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer	
1	X	0	OSL 9915002312	T-H T	<u>5415</u> 11:43 21	<u>5424</u> :46 13:14	5433 GTB 23:49 11:14 20:2	1	35:05	39:20	
2	5434 OSL 4:54 10:46	9304 14:00 2	<u>914002300</u> 3:00 14:00 23:	<u>913302330</u> 00 13:30	T	X	0		33:52	37:02	
3	X	0	Т	OSL 913302330		<u>5423</u> :00 11:14 2	<u>5436</u> 2:14 13:14	23:49	37:43	42:00	
4	<u>914152315</u> 14:15 2		<u>913302330</u> 3:15 13:30 23	T	Т	X	0		28:00	31:01	
5	OSL 5007-70_73_MOD_ 7:07 16:37	1 X	0	OSL 913302330	GID	5414 OSL :13 9:04 13:47	<u>91400230</u> 0 14:00 2	3:00	41:11	45:09	
6	<u>91400230</u> 0 14:00 2	<u>5405</u> 3:00 13:45 21	<u>5406</u> :46 13:14 23	T	Т	X	0		26:35	29:14	
	Totalsummer										

Materiell: OP.BM74-BM75, OP.BM73B, OP.BM72, OP.BM69, OP.BM74S

Ruteterminperiode: R26 Turnus diagram

Turnus: OSL Utland 4

Turnus start: 14.12.2025

Rutetermin: 14.12.2025 - 12.12.2026

Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 914002400 14:00				<u>5439</u> 23:47 11:45 19:4	8	45:14	49:27
2	Т	5403 GTB 10:30 19:5	5404 OSL 14:54 10:43	907001615-U 7:00 16:15	907001600-U 7:00 16:00	Х	0		33:25	34:12
3	OSL 910002000 10:00 20:0	910002000	Х	0	OSL 911002000 11:00 20:0	5422 0 7:45 15:49	5437 GTB 13:45 22	:13	45:32	47:38
4	5438 OSL 6:52 12:14	5406	5014 23:49 14:06 21	3112	T	Х	0		31:07	33:32
5	OSL 991400222	4-H T	Х	0	OSL GTB 10:30 19:5	5412 OSL 1 6:59 11:47	5430 7:09 15:47		31:11	33:16
6	5407 GTB 14:15 22	5408 OSL :13 6:59 12:14	<u>913002300</u> 13:00 2	T	Т	Х	0		23:13	25:01
	Totalsummer									223:06